Index of Claims



Application No.

Khaled Brown

09/938,100

Date

Examiner

Applicant(s)

SZAFRANIEC ET AL.

Art Unit

2877

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Claim

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

		_					•				
Cla	im	Date									
Final	Original	12/12/04									
	1	10115X00		-	┢	_	┢	┰	_	_	
	1 2 3 4 5 6 7	0									
	3	V									
	4	v									
	5	1			L_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	
	6	X	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>		
	-	R	<u> </u>	-	⊢	_		┝			
_	8 9 10	5	<u> </u>	-	<del> </del>	-		$\vdash$	$\vdash$	_	
	10	5	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_	
	11		Т	┢			$\vdash$			Т	
	11 / 12 13 14 15 16		Ł								
	13	し									
	14	v									
	15	1		_		L_	L	<u> </u>	L_	_	
	16	1	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	17,	$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	18 19	=	-	⊢	_	Ŀ	├	├	├	-	
	20	1		-		$\vdash$	-	-	-	-	
	21	S				H	-	-	-	-	
	22	S		$\vdash$		$\vdash$	┢	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	
	23	3					┢	$\vdash$	-	$\vdash$	
	24	1									
	25	=							<u> </u>		
	26	<u> </u> ≥	_	_	_	_	_				
	20 21 22 23 24 25 26 27 28	È	_			_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	
	28	2	⊢	┝	_	⊢	┝		┝	<u> </u>	
	29	$\vdash$	H	├	$\vdash$	$\vdash$	-	├	-	<u> </u>	
	29 30 31 32		<u> </u>	$\vdash$	┝	-	┝	-	<del> </del>		
	32		$\vdash$	$\vdash$	_	┢	┝	<del> </del>		$\vdash$	
	33						_			Г	
	34 35										
	35										
	36		_								
	37	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	
	38	├	$\vdash$	_		-	_	<u> </u>	-		
	39	-		<del> </del>	-		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	
	40	-	-	Ι-	١.	-	$\vdash$	-		-	
	42	1	-	-	-	H	H	H		H	
	43	T	П		-	T		T	_	Т	
	44				-						
	45										
	46										
	47	<u> </u>				L					
	48		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	
	49		<u> </u>		_	-	<u> </u>	_	_	_	
	50	1			1				1		

Final	Original									
	51 52 53	Г	Г	-						
	52		Г							Г
	53									
	54	Г						Г		Г
	55	Г	П							$\vdash$
	56	$\vdash$								
	57	$\vdash$	_					$\vdash$		$\vdash$
	58									
	58 59									Г
	60	Г								Г
	61									
	62	Τ		Г		Г				
	63									
	63 64		Г	Г						
	65	Ι	Г	$\Box$	П	Г		$\Box$		
	66	$\Box$	Г			<del>                                     </del>				
	66 67	_	Г		Г	Г	Г			
	68	T					Г			
	69									
	70					T				
	71					T				
	72					T			_	_
	72 73					Г	Г			
	74 75									
	75		П	П		Г	Г			
	76 77 78									
	77									
	78						Г			
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85	<u> </u>		<u>_</u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$
	86	_		<u> </u>	L	<u> </u>				L_
	87	<u> </u>	L		<u> </u>	L_		L.,		
	88	L	L	<u> </u>	Ш	<u> </u>		L	<u> </u>	Щ
<u></u>	89	<u> </u>	L	$ldsymbol{f eta}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			L		L_
<u></u>	90	oxdot	L_	<u> </u>	L	L_			<u> </u>	<u> </u>
L	91		L	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	L		<u> </u>
	92	Ш	L_	L	L_	L_				_
L	93	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	ldash	<u></u>	L.,
<u> </u>	94	<u> </u>	L		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	95	L_	LJ		L	L_	Щ	<u> </u>	L	
<u> </u>	96	lacksquare	L	_	L_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	L	L
<u> </u>	97			_	L		L.,		L.	
L	98	L.,		L.,	<u> </u>	L_	<u> </u>		L_	L
<u> </u>	99			L.			_		_	
	100	L		L				Ì		

Claim		Date									
				Ι							
_	Original			Ι.						l	
Final	Ē			, i						l	
ш.	ŏ					1				l	
			L	_				L_		Щ	
	101 102			_	L.						
	102			_						Щ	
	103				L						
	103 104			L					L		
	105 106										
	106										
	107										
	108										
	108 109					,					
	110										
	111										
	112										
	113									$\Box$	
	114					Г		l		П	
	115			Г						П	
	116					Г			Г	$\Box$	
	117					Γ			Г	$\Box$	
	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121									$\Box$	
	119										
	120										
	121				_						
	122 123 124								Г	$\Box$	
	123									П	
	124										
	125 126										
	126										
	127 128 129										
	128										
	129									$\Box$	
	130 131										
	131				_					П	
	132			Г		Г		Г	Г	П	
	133							Г	Г	П	
	134 135							Г		$\Box$	
	135					Г				$\Box$	
	136			Ī				$\Box$	$\Box$	П	
	136 137							Г		П	
	138 139				Γ			Г		H	
	139			Γ	Π					П	
	140		Т	Г						М	
	141		П					$\vdash$		Н	
	142									П	
	143		Г							П	
	144				l					П	
	145			Γ	<del>                                     </del>			П		$\sqcap$	
	146			_				П		М	
	147	$\Box$			Г					$\vdash$	
	148				<del>                                     </del>	Г	Т	Т	М	$\sqcap$	
	149									Н	
	150	Т					$\vdash$	Т		$\sqcap$	
		_					_				